(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 1 — 3 3 3 3 5 2 (P 2 0 0 1 – 3 3 3 3 5 2 A) (43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int. Cl. 7	•	識別記号			FΙ				テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/76				H 0 4 N	5/76		В	5B075
G06F	17/30	1 1 0			G 0 6 F	17/30	1 1 0	С	5C052
		170					170	В	5D077
G 1 1 B	27/00				G 1 1 B	27/00		D	5D110
	27/10					27/10		A	
	審査請求	未請求 請求	₹項の数10	ΟL			(全1	4 €	(1)
(21)出願番号	特願	§2000-152066	(P2000-152066)	(71)出願人		201 真フイル <i>2</i>	ム株	式会社

(22)出願日

平成12年5月23日(2000.5.23)

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 田中 宏志

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100104156

弁理士 龍華 明裕

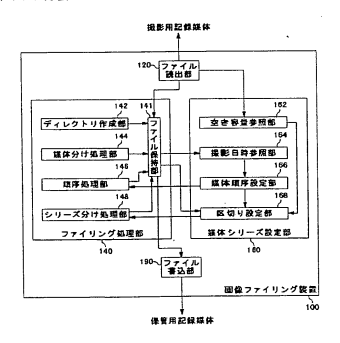
最終頁に続く

(54)【発明の名称】画像ファイリング装置および画像ファイリング方法

(57)【要約】

【課題】 撮影用記録媒体から読み出した画像を整理して保管用記録媒体に書き込む装置を提供する。

【解決手段】 本発明の画像ファイリング装置100 は、撮影に使用された複数の撮影用記録媒体から複数の画像ファイルを読み出すファイル読出部120と、複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性の違いを検出することよってシリーズ分けした媒体シリーズを設定する媒体シリーズ設定部160と、複数の画像ファイルを媒体シリーズで分けるファイリング処理部140と、複数の撮影用記録媒体に記録された複数の画像ファイルを媒体シリーズで分けた状態で保管用記録媒体に書き込むファイル書込部190とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影に使用された複数の撮影用記録媒体 から複数の画像ファイルを読み出すファイル読出部と、 前記複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性の違 いを検出することよってシリーズ分けした媒体シリーズ を設定する媒体シリーズ設定部と、

前記複数の画像ファイルを前記媒体シリーズで分けるフ アイリング処理部と、

前記複数の撮影用記録媒体に記録された複数の画像ファ イルを前記媒体シリーズで分けた状態で保管用記録媒体 10 に書き込むファイル書込部とを備えることを特徴とする 画像ファイリング装置。

【請求項2】 前記媒体シリーズ設定部は、前記複数の 撮影用記録媒体のそれぞれの空き容量と、前記複数の撮 影用記録媒体に記録された前記複数の画像ファイルの撮 影日時情報とを参照して前記媒体シリーズを設定するこ とを特徴とする請求項1に記載の画像ファイリング装 置。

【請求項3】 前記媒体シリーズ設定部は、

前記複数の撮影用記録媒体の使用順序である媒体使用順 20 序を前記撮影日時情報に基づいて設定する媒体順序設定 部と、

前記媒体使用順序における前記媒体シリーズの区切り を、前記空き容量に基づいて判定する区切り判定部とを 有することを特徴とする請求項2に記載の画像ファイリ ング装置。

【請求項4】 前記媒体順序設定部は、前記複数の画像 ファイルを撮影した日時の範囲である撮影日時範囲を前 記撮影日時情報に基づいて前記撮影用記録媒体ごとに抽 出し、前記撮影日時範囲に基づいて前記媒体使用順序を 設定することを特徴とする請求項3に記載の画像ファイ リング装置。

【請求項5】 前記区切り判定部は、前記媒体使用順序 において前後連続する2つの前記撮影用記録媒体の間 で、前の前記撮影用記録媒体の前記空き容量が、後の前 記撮影用記録媒体に記録された前記最先画像ファイルの ファイルサイズよりも大きい場合に、前記2つの撮影用 記録媒体の間が前記媒体シリーズの区切りであると判定 することを特徴とする請求項3または4のいずれかに記 載の画像ファイリング装置。

【請求項6】 前記ファイリング処理部は、

前記複数の画像ファイルを前記ファイル書込部による書 込がなされるまで一時的に保持するファイル保持部と、 前記ファイル保持部が保持する前記複数の画像ファイル を前記撮影用記録媒体ごとに分ける媒体分け処理部と、 前記撮影用記録媒体ごとに分けられた前記複数の画像フ アイルを前記媒体使用順序に整理する順序処理部と、 前記媒体使用順序に整理された前記複数の画像ファイル を前記媒体シリーズで分けるシリーズ分け処理部とを有 することを特徴とする請求項3から5のいずれかに記載 50

の画像ファイリング装置。

【請求項7】 前記媒体順序設定部は、前記複数の撮影 用記録媒体から抽出された複数の前記撮影日時範囲が時 間的に重複しないことを条件に前記媒体使用順序を設定 することを特徴とする請求項4から6のいずれかに記載 の画像ファイリング装置。

前記媒体シリーズ設定部は、前記複数の 【請求項8】 画像ファイルがもつカメラ機種の情報を参照して前記複 数の撮影用記録媒体ごとの使用カメラ機種情報を生成す る機種情報生成部をさらに有し、

前記媒体順序設定部は、前記使用カメラ機種情報に基づ いて前記複数の撮影用記録媒体を複数の機種グループに 分けて前記媒体使用順序を設定することを特徴とする請 求項3から7のいずれかに記載の画像ファイリング装

【請求項9】 撮影に使用された複数の撮影用記録媒体 から複数の画像ファイルを読み出すステップと、

前記複数の画像ファイルを前記撮影用記録媒体ごとに分 けて格納するステップと、

前記複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性の違 いを検出することによってシリーズ分けした媒体シリー ズを設定するステップと、

前記撮影用記録媒体ごとに分けて格納された前記複数の 画像ファイルを、前記媒体シリーズで分けるステップ

前記複数の画像ファイルを前記媒体シリーズで分けた状 態で保管用記録媒体に書き込むステップとを備えること を特徴とする画像ファイリング方法。

【請求項10】 コンピュータに複数の画像ファイルの 整理を実行させるためのプログラムを格納した記録媒体 であって、

前記プログラムは、

30

撮影に使用された複数の撮影用記録媒体から前記複数の 画像ファイルを読み出すステップと、

前記複数の画像ファイルを前記撮影用記録媒体ごとに分 けて格納するステップと、

前記複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性の違 いを検出することによってシリーズ分けした媒体シリー ズを設定するステップと、

前記撮影用記録媒体ごとに分けて格納された前記複数の 40 画像ファイルを、前記媒体シリーズで分けるステップ

前記複数の画像ファイルを前記媒体シリーズで分けた状 態で保管用記録媒体に書き込むステップとを備えたこと を特徴とするコンピュータにて読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルスチルカ メラの画像を整理する装置に関し、特に、撮影用記録媒 体から読み出した画像を整理して保管用記録媒体に書き

特開2001-333352

込む装置に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルスチルカメラは、メモリカード やPCカード等の撮影用記録媒体に撮影した画像を記録 する。この撮影用記録媒体は、データを消去すれば繰り 返し何度も使用できるので、フイルムカメラよりも気軽 にたくさんの写真を撮影することができる。記録された 画像ファイルは、たとえばパーソナルコンピュータに接 続された読出装置を用いて読み出され、パーソナルコン ビュータに内蔵されたハードディスクや外部接続された MOといった大容量の保管用記録媒体に書き込まれて保 管されることが多い。

【0003】ここで、特開平11-66736号公報 は、MPEG動画像データやJPEG静止画像データ等 をPCカードから大容量記録媒体へコピーする装置を開 示している。特開平9-83935号公報は、小型メモ リカードから大型メモリカードへデータを書き込む装置 を開示している。特開平11-331742号公報は、 PCカードに記録されたデータをCDに書き込む装置を 開示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、複数枚にわた って撮影用記録媒体に画像ファイルが記録されている場 合、整理して保管するにはユーザが手作業で分類しなけ ればならなかった。したがって、記録媒体ごとに画像フ ァイルが自動整理されると便利である。特に、撮影者が 使用連続性を意図しながら複数の記録媒体を使い分けた 場合、その意図にあった整理・保管がされると望まし い。

とのできる画像ファイリング装置および画像ファイリン グ方法を提供することを目的とする。この目的は特許請 求の範囲における独立項に記載の特徴の組み合わせによ り達成される。また従属項は本発明のさらなる有利な具 体例を規定する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の第1の形態においては、撮影に使用され た複数の撮影用記録媒体から複数の画像ファイルを読み 出すファイル読出部と、前記複数の撮影用記録媒体の間 40 における使用連続性の違いを検出することよってシリー ズ分けした媒体シリーズを設定する媒体シリーズ設定部 と、前記複数の画像ファイルを前記媒体シリーズで分け るファイリング処理部と、前記複数の撮影用記録媒体に 記録された複数の画像ファイルを前記媒体シリーズで分 けた状態で保管用記録媒体に書き込むファイル書込部と を備える画像ファイリング装置を提供する。

【0007】ここで、「使用連続性の違い」とは、撮影 者が複数の撮影用記録媒体を順次使用して撮影した場合 に、連続した使用を撮影者が意図したか否かをいう。ま 50

た、「媒体シリーズ」とは、撮影者が意図して連続使用 した撮影用記録媒体のシリーズをいう。

【0008】前記媒体シリーズ設定部は、前記複数の撮 影用記録媒体のそれぞれの空き容量と、前記複数の撮影 用記録媒体に記録された前記複数の画像ファイルの撮影 日時情報とを参照して前記媒体シリーズを設定してもよ い。前記媒体シリーズ設定部は、前記複数の撮影用記録 媒体の使用順序である媒体使用順序を前記撮影日時情報 に基づいて設定する媒体順序設定部と、前記媒体使用順 序における前記媒体シリーズの区切りを、前記空き容量 に基づいて判定する区切り判定部とを有してもよい。

【0009】前記媒体順序設定部は、前記複数の画像フ アイルを撮影した日時の範囲である撮影日時範囲を前記 撮影日時情報に基づいて前記撮影用記録媒体ごとに抽出 し、前記撮影日時範囲に基づいて前記媒体使用順序を設 定してもよい。前記区切り判定部は、前記媒体使用順序 において前後連続する2つの前記撮影用記録媒体の間 で、前の前記撮影用記録媒体の前記空き容量が、後の前 記撮影用記録媒体に記録された前記最先画像ファイルの 20 ·ファイルサイズよりも大きい場合に、前記2つの撮影用 記録媒体の間が前記媒体シリーズの区切りであると判定 してもよい。

【0010】前記ファイリング処理部は、前記複数の画 像ファイルを前記ファイル書込部による書込がなされる まで一時的に保持するファイル保持部と、前記ファイル 保持部が保持する前記複数の画像ファイルを前記撮影用 記録媒体ごとに分ける媒体分け処理部と、前記撮影用記 録媒体ごとに分けられた前記複数の画像ファイルを前記 媒体使用順序に整理する順序処理部と、前記媒体使用順 【0005】そこで本発明は、上記の課題を解決するこ 30 序に整理された前記複数の画像ファイルを前記媒体シリ ーズで分けるシリーズ分け処理部とを有してもよい。

> 【0011】前記媒体順序設定部は、前記複数の撮影用 記録媒体から抽出された複数の前記撮影日時範囲が時間 的に重複しないことを条件に前記媒体使用順序を設定し てもよい。前記媒体シリーズ設定部は、前記複数の画像 ファイルがもつカメラ機種の情報を参照して前記複数の 撮影用記録媒体ごとの使用カメラ機種情報を生成する機 種情報生成部をさらに有し、前記媒体順序設定部は、前 記使用カメラ機種情報に基づいて前記複数の撮影用記録 媒体を複数の機種グループに分けて前記媒体使用順序を 設定してもよい。

> 【0012】また、本発明の第2の形態においては、撮 影に使用された複数の撮影用記録媒体から複数の画像フ アイルを読み出すステップと、前記複数の画像ファイル を前記撮影用記録媒体ごとに分けて格納するステップ と、前記複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性 の違いを検出することによってシリーズ分けした媒体シ リーズを設定するステップと、前記撮影用記録媒体ごと に分けて格納された前記複数の画像ファイルを、前記媒 体シリーズで分けるステップと、前記複数の画像ファイ



ルを前記媒体シリーズで分けた状態で保管用記録媒体に 書き込むステップとを備える画像ファイリング方法を提 供する。

【0013】また、本発明の第3の形態においては、コ ンピュータに複数の画像ファイルの整理を実行させるた めのプログラムを格納した記録媒体であって、撮影に使 用された複数の撮影用記録媒体から前記複数の画像ファ イルを読み出すステップと、前記複数の画像ファイルを 前記撮影用記録媒体ごとに分けて格納するステップと、 前記複数の撮影用記録媒体の間における使用連続性の違 いを検出することによってシリーズ分けした媒体シリー ズを設定するステップと、前記撮影用記録媒体ごとに分 けて格納された前記複数の画像ファイルを、前記媒体シ リーズで分けるステップと、前記複数の画像ファイルを 前記媒体シリーズで分けた状態で保管用記録媒体に書き 込むステップとを備えたコンピュータにて読取可能な記 録媒体を提供する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を通じて 本発明を説明するが、以下の実施形態は特許請求の範囲 20 に係る発明を限定するものではなく、また実施形態の中 で説明されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決 手段に必須であるとは限らない。

【0015】(第1実施形態)本実施形態においては、 複数枚にわたって撮影用記録媒体に画像ファイルが記録 されている場合であって撮影者が使用連続性を意図しな がら複数の記録媒体を使い分けた場合、本装置が撮影者 の意図にあった整理および保管をする。

【0016】ここで、「使用連続性」とは、撮影者が複 数の撮影用記録媒体を順次使用して撮影した場合に、連 30 続した使用を撮影者が意図したか否かをいう。たとえ ば、たくさんの写真を撮影するためにひとつのカメラメ ディアに画像が収まらなかったときに複数のカメラメデ ィアを連続して使用する。一方、たとえば撮影場面が変 わるためにそれまで撮影された画像と区別したい場合、 撮影者が意図的にカメラメディアを別の新しいものに交 換して撮影することがある。そこで、撮影者が複数の媒 体の連続した使用を意図したときに「使用連続性があ る」という。逆に、撮影者が複数の媒体を順次使用する 場合に意図的に区切りをいれる目的で媒体を交換したと きは「使用連続性がない」という。この場合、意図的に 交換した媒体の空き容量は一般的に大きい。また、撮影 者が意図的に区切りをいれた場合、時間的には媒体の使 用が連続するが、ここでは「使用連続性がある」とはい わない。本実施形態の画像ファイリング装置は、撮影用 記録媒体の空き容量と画像ファイルの撮影日時とに基づ いて使用連続性を検出する。

【0017】図1は、本実施形態の画像ファイリング装 置の機能ブロック図である。この画像ファイリング装置 100は、カメラメディア(撮影用記録媒体)から複数 50 できるので、効率よく整理することができる。また、複

の画像ファイルを読み出し、整理した後で保管用メディ ア (保管用記録媒体) に書き込む装置である。画像ファ イリング装置100は、ファイル読出部120とファイ リング処理部140と媒体シリーズ設定部160とファ イル書込部190とを備える。

【0018】ファイル読出部120は、複数のカメラメ ディアから複数の画像ファイルを順次読み出す。カメラ メディアには、たとえばメモリカードやPCカード等が ある。ファイル読出部120は、メモリカードドライブ やPCカードドライブであってもよい。ファイル読出部 120は、ひとつのスロットをもっていてもよく、また は複数のスロットをもっていてもよい。

【0019】ファイリング処理部140は、複数の画像 ファイルを媒体シリーズで分ける。媒体シリーズ設定部 160は、複数のカメラメディアの間における媒体シリ ーズを設定する。媒体シリーズは、複数のカメラメディ アの間における使用連続性の違いを検出することよって 分けられたシリーズである。各媒体シリーズは、ひとつ または複数のカメラメディアで構成される。媒体シリー **ズ設定部160は、カメラメディアの使用連続性の違い** を検出して、複数のカメラメディアをいくつかのシリー ズに分ける。

【0020】ファイル書込部190は、複数のカメラメ ディアに記録された複数の画像ファイ ルを媒体シリーズ で分けた状態で保管用メディアに書き込む。保管用メデ ィアとしては、たとえばハードディスク等の磁気記録媒 体、CD・DVD・MD等の光記録媒体、MO等の光磁 気記録媒体がある。保管用メディアは、複数のカメラメ ディアから画像ファイルをコピーするので、大容量メデ ィアであることが望ましい。

【0021】次に、ファイリング処理部140の構成を 説明する。ファイリング処理部140は、ファイル保持 部141とディレクトリ作成部142と媒体分け処理部 144と順序処理部146とシリーズ分け処理部148 とを有する。ファイル保持部141は、複数の画像ファ イルを前記ファイル書込部による書込がなされるまで一 時的に保持する。ディレクトリ作成部142は、複数の カメラメディアに対応してファイル保持部141に複数 のディレクトリを作成する。媒体分け処理部144は、 ファイル保持部141が保持する複数の画像ファイルを カメラメディアごとに分ける。順序処理部146は、カ メラメディアごとに分けられた複数の画像ファイルを後 述する媒体使用順序に整理する。シリーズ分け処理部1 48は、媒体使用順序に整理された複数の画像ファイル を後述する媒体シリーズで分ける。

【0022】このように、本実施形態の画像ファイリン グ装置100はファイリング処理部140を備える。し たがって、カメラメディアから保管用メディアへ直接書 き込まず、いちど整理してからまとめて書き込むことが 7

数のカメラメディアから繰り返し画像ファイルを読み出 しておいた後で、まとめて整理することができる。

【0023】次に、媒体シリーズ設定部160の構成を説明する。媒体シリーズ設定部160は、空き容量参照部162と撮影日時参照部164と媒体順序設定部166と区切り設定部168とを有する。空き容量参照部162は、複数のカメラメディアのそれぞれの空き容量を参照して、カメラメディアごとの空き容量情報を生成する。撮影日時参照部164は、ファイル保持部141に保持された複数の画像ファイルのそれぞれの撮影日時情報を参照する。撮影日時参照部164は、直接カメラメディアへアクセスして複数の画像ファイルの撮影日時情報を参照してもよい。

【0024】媒体順序設定部166は、撮影日時情報に基づいて複数のカメラメディアの順序である媒体使用順序を設定する。区切り設定部168は、媒体使用順序における媒体シリーズの区切りを、カメラメディアの空き容量に基づいて判定する。

【0025】図2は、媒体順序設定部166の詳細を示す機能ブロック図である。媒体順序設定部166は、最 20 先画像ファイル選択部170と最後画像ファイル選択部172と撮影日時範囲抽出部174と撮影日時範囲比較部176と媒体順序生成部178とを含む。最先画像ファイル選択部170は、時間的に最初に撮影された最先画像ファイルを選択する。最後画像ファイル選択部170は、カメラメディアごとに最先画像ファイルを選択する。最後画像ファイル選択部172は、時間的に最後に撮影された最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。最後画像ファイルを選択する。

【0026】撮影日時範囲抽出部174は、最先画像ファイルと最後画像ファイルに基づいて撮影日時範囲を抽出する。撮影日時範囲抽出部174は、カメラメディアごとに撮影日時範囲を抽出する。撮影日時範囲比較部176は、カメラメディアごとの撮影日時範囲を互いに比較する。媒体順序生成部178は、撮影日時範囲比較部176による比較結果に基づいて、媒体使用順序を生成する。

【0027】図3は、区切り設定部168の詳細を示す機能ブロック図である。区切り設定部168は、前媒体 40 空き容量参照部180と後媒体最先ファイルサイズ参照部182と前後媒体比較部184と区切り情報生成部186とを有する。前媒体空き容量参照部180は、媒体使用順序において前後連続する特定の2つのカメラメディアにおいて、順序が前であるカメラメディアの空き容量の情報を空き容量参照部162から得る。後媒体最先ファイルサイズ参照部182は、あとに続くカメラメディアの最先画像ファイルのファイルサイズをファイル保持部141から得る。前後媒体比較部184は、前後2つのカメラメディアの間で、カメラメディアの空き容量 50

【0028】区切り情報生成部186は、前後媒体比較部184の比較結果に基づいて区切り情報を生成する。 すなわち、区切り情報生成部186は、前のメディアの 空き容量が、後のメディアの最先画像ファイルのファイ

と最先画像ファイルのファイルサイズとを比較する。

空き容量が、後のメディアの最先画像ファイルのファイルサイズよりも大きい場合に、2つのメディアの間が媒体シリーズの区切りであると判定する。こうして、区切り情報に基づいて媒体使用順序における媒体シリーズが区切られる。

【0029】このように、画像ファイリング装置100 は媒体使用順序における区切りを見つけることにより、 撮影者が意図的に連続使用したメディアのシリーズを検 出することができる。そして、このシリーズに応じて画 像ファイルを整理するので、撮影者の意図が反映した順 序で整理されて便利である。

【0030】図4は、画像ファイリング装置100の外 観図である。画像ファイリング装置100は、カメラメ ディア220を差し込むカメラメディアスロット210 と、保管用メディア240を差し込む保管用メディアス ロット230と、スイッチ類250とを筐体上に備え る。カメラメディア220をカメラメディアスロット2 10へ差し込むと、カメラメディア220に記録された 複数の画像ファイルが画像ファイリング装置100内の ファイル保持部141へ一時的に格納される。カメラメ ディア220を抜いて、他のカメラメディア220をカ メラメディアスロット210へ順々に差し込むと、次々 に画像ファイルがファイル保持部141へ格納される。 そして、最後にスイッチ類250に含まれるコピーボタ ンを押すと、保管用メディアスロット230に差し込ま 30 れた保管用メディア240へ画像ファイルがまとめて保 管される。このとき、画像ファイルは媒体シリーズに分 けられて保管用メディア240へ保管される。画像ファ イリング装置100は、外部モニタ200を接続して使 用してもよい。

【0031】図5は、画像ファイリング装置100のハードウェア構成図である。画像ファイリング装置100は、主にCPU402とHDD400とシステムメモリ406等から構成される。図1~図3にブロックで示した各機能は、CPU402の動作により実現されてもよい。また、画像ファイリング装置100が動作するために必要なプログラム、画像ファイル、その他のデータは、HDD400やシステムメモリ406に格納される。

【0032】画像ファイリング装置100は、カメラメディアスロット210を介してカメラメディア220から画像ファイルを読み出すカードインターフェイス404をさらに備える。画像ファイリング装置100は、保管用メディアスロット230を介して保管用メディア240に画像ファイルを書き込むメディアインターフェイス408をさらに備える。画像ファイリング装置100

は、スイッチ類250の介してユーザから操作指示を受 け付けるスイッチインターフェイス412をさらに備え る。

【0033】画像ファイリング装置100は、さらに圧 縮伸張部414、フレームメモリ410、D/Aコンバ ータ418、OSD (On Screen Display) 416、ビ デオ端子420をさらに備える。画像データはフレーム メモリに一時的に蓄積され、D/Aコンバータ418に よりモニタ出力情報に変換される。モニタ出力情報はビ デオ端子420を介して外部モニタ200へ出力され る。画像データは、圧縮伸張部414により圧縮または 伸張されてもよい。OSD416は、外部モニタ200 の画面に字幕やチャンネル表示等のスーパーインポーズ 表示をしてもよい。

【0034】図6は、複数のカメラメディアを示す図で ある。本実施形態においては、5枚のカメラメディアA ~Eから画像ファイルを読み出して保管用メディアへコ ピーする。撮影者は、まず最初の一連の撮影場面でカメ ラメディアA~Cを連続的に使用して撮影した。カメラ メディアAおよびBは、空き容量がなくなるまで使用さ 20 れている。その後、他の撮影場面でカメラメディアを撮 影者が意図的に交換した後、カメラメディアDおよびE を連続的に使用して撮影した。このように、5枚のカメ ラメディアA~Eは、A~Cが第1シリーズで、D·E が第2シリーズである。

【0035】図7は、画像ファイリング方法を示すフロ ーチャートである。まず、ファイル読出部120が、カ メラメディアから複数の画像ファイルを読み出す(S1 00)。読み出された画像ファイルをファイル保持部1 41にテンポラリ格納する(S102)。他に読み出す べきカメラメディアが残っている場合(S104)、S 100~S102を繰り返す。次いで、すべてのカメラ メディアから画像ファイルを読み出して格納した後、媒 体シリーズ設定部160が媒体シリーズを判定して設定 する (S106)。次いで、シリーズ分け処理部148 が複数の画像ファイルを媒体シリーズに分ける(S10 8)。次いで、ファイル書込部190が媒体シリーズに 分けられた状態で複数の画像ファイルを保管用メディア に書き込む(S110)。

【0036】図8は、図7における媒体シリーズ判定ス テップを詳細に示すフローチャートである。まず、最先 画像ファイル選択部170がカメラメディアごとに最先 画像ファイルを選択する(S200)。次いで、最後画 像ファイル選択部172がカメラメディアごとに最後画 像ファイルを選択する(S202)。次いで、撮影日時 範囲抽出部174が撮影日時範囲を抽出する(S20 4)。次いで、撮影日時範囲比較部176が撮影日時範 囲を比較する(S206)。次いで、媒体順序生成部1 78が媒体使用順序の情報を生成する(S208)。次 いで、順序処理部146が、媒体順序の情報に基づいて 50 き容量」は、媒体使用順序が前であるメディアの空き容

カメラメディアの順序を媒体使用順序にする (S21 0)。

【0037】次いで、前媒体空き容量参照部180が、 媒体使用順序の最初のカメラメディアの空き容量を参照 する(S212)。次いで、後媒体最先ファイルサイズ 参照部182が、ステップS212のカメラメディアの 次であるカメラメディアの最先ファイルサイズを参照す る (S214)。次いで、前後媒体比較部184が前後 2つのカメラメディアの空き容量とファイルサイズを比 較する(S216)。次いで、区切り情報生成部186 が、比較結果に基づいて区切りを判断する(S21 8)。媒体使用順序において、次のカメラメディアがあ る場合は、ステップS212へ戻って、区切りがあるか 否かを判断する。そして、ステップS212~S218 を繰り返すことによって、媒体使用順序におけるすべて のカメラメディアの間に区切りがあるか否かの判断をす

【0038】図9は、媒体使用順序で分ける前のファイ ル保持部141のディレクトリ階層構造を示す図であ る。媒体使用順序で分ける前のファイル保持部141に おける階層構造は、最上位をルートディレクトリとし て、次の階層にテンポラリディレクトリを有する。テン ポラリディレクトリの下位には、5つのサブディレクト リ $Temp1\sim5$ がある。サブディレクトリTemp1~5の中には、それぞれ画像ファイルが格納されてい る。本実施形態における画像ファイリング装置100の 使用者は、複数のカメラメディアを使用連続性に関係な くランダムな順序で装着して画像ファイルを読み出す。 したがって、サブディレクトリTemp1~5には、カ メラメディアの読出順であるカメラメディアC、B、 E、A、Dの順で画像ファイルが格納されている。

【0039】図10は、サブディレクトリTemp1~ 5に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイル サイズ、空き容量等を示す表である。サブディレクトリ Temp1~5に対しカメラメディアC、B、E、A、 Dがそれぞれ対応する。本表における「最先画像ファイ ルの撮影日時」は、最先画像ファイル選択部170が選 択した画像ファイルの撮影日時情報を示す。撮影日時情 報は、撮影したカメラが画像ファイルに付帯情報として 含ませた情報であってもよい。撮影日時情報は、撮影し たカメラが画像ファイルを作成したときのタイムスタン プであってもよい。本表における「最後画像ファイルの 撮影日時」は、最後画像ファイル選択部172が選択し た画像ファイルの撮影日時情報を示す。これらの情報に よって、カメラメディアごとの撮影日時範囲を撮影日時 範囲抽出部174が抽出する。

【0040】本表における「最先画像ファイルのファイ ルサイズ」は、媒体使用順序が後であるメディアにおけ る最先画像ファイルのサイズである。本表における「空 11

量である。これらの情報に基づいて媒体シリーズ設定部 160が媒体シリーズを設定する。

【0041】図11は、撮影日時範囲を示す図である。 サブディレクトリTemp1~5に格納された画像ファイルのそれぞれの撮影日時範囲を時系列に並べると本図の通りになる。本実施形態においては、サブディレクトリTemp4、2、1、5、3の順になる。この順序が本実施形態にいう媒体使用順序となる。

【0042】ここで、媒体順序設定部166は、複数のカメラメディアから抽出された複数の撮影日時範囲が時間的に重複しないことを条件に媒体使用順序を設定してもよい。複数の撮影日時範囲が時間的に重複した場合、画像ファイリング装置100は、媒体順序や媒体シリーズを設定することなく、カメラメディアごとに画像ファイルをまとめて保管用メディアに書き込んでもよい。

【0043】図12は、媒体使用順序で分けた後におけるファイル保持部141のディレクトリ階層構造を示す図である。媒体使用順序で分けた後のファイル保持部141における階層構造は、テンポラリディレクトリの下位に5つのサブディレクトリOrder1~5がある。サブディレクトリOrder1~5の順序は、媒体使用順序を示す。これらサブディレクトリOrder1~5の中に、媒体使用順序の通りにメディアA、B、C、D、Eの順で画像ファイルが格納される。

【0044】図13は、サブディレクトりOrder1~5に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイルサイズ、空き容量等を示す表である。サブディレクトリOrder $1\sim5$ には、媒体使用順序であるカメラメディアA、B、C、D、Eの順で各メディアが対応する。本表の各欄はそれぞれ図11と共通する。本表における「シリーズ」は、各メディアが属する媒体シリーズを示す。本実施形態においては、メディアCの空き容量が2501 KBであり、メディアDの最先画像ファイルのファイルサイズ(150 KB)よりも大きい。したがって、メディアC・D間が媒体シリーズの区切りとなる。メディアA~Cが第1シリーズであり、メディアD・Eが第2シリーズである。

【0045】このように、複数の画像ファイルをカメラメディア単位で日時順に並べることにより、撮影者が意図した使用連続性の区切りが見つけやすくなる。また、媒体使用順序が前後である2つのカメラメディアに関し、空き容量と最先画像ファイルとを比較することにより容易に使用連続性の区切りを見つけることができる。【0046】図14は、媒体シリーズに分けた状態で画像ファイルが書き込まれた保管用メディア24ののディレクトリ階層構造を示す図である。保管用メディア24のの最上位ディレクトリであるルートディレクトリの下位には、画像ファイルを保管するディレクトリとして画像ディレクトリがある。画像ディレクトリの下位には、がループ001~009のサブディレクトリがある。グ50でいる。

ループ001~007は、以前に書き込まれた画像ファイルが媒体シリーズに分かれて保管されている。

【0047】グループ008の中には、第1シリーズに属するメディアA~Cの画像ファイルが、サブディレクトリOrder1~3に分かれて書き込まれる。グループ009の中には、第2シリーズに属するメディアD、Eの画像ファイルが、サブディレクトリOrder4、5に分かれて書き込まれる。このようにして、複数のカメラメディアにわたって記録された撮影画像が、撮影者の意図を反映した状態で保管用メディアに書き込まれるので、多数の画像を管理するのが容易となる。

【0048】(第2実施形態)本実施形態における画像ファイリング装置100は、画像ファイルがもつカメラ機種の情報を利用して複数の画像ファイルを整理する。たとえば、複数のカメラメディアの中に、異なる機種のカメラで使用されたメディアが混在する場合、異なる機種間のメディアには使用連続性がないと考えられる。また、異なる機種間では撮影日時範囲が重複してしまうことも考えられる。そこで、本実施形態においては、カメラ機種で画像ファイルを分けてから第1実施形態におけるファイリング処理をする。

【0049】図15は、本実施形態における画像ファイリング装置100の機能ブロック図である。本実施形態における画像ファイリング装置100の構成は、媒体シリーズ設定部160の構成を除いて第1実施形態と同様である。

【0050】媒体シリーズ設定部160は、機種情報生成部163をさらに有する。機種情報生成部163は、ファイル保持部141に格納された複数の画像ファイルのそれぞれがもつカメラ機種に関する機種情報を参照する。機種情報生成部163は、機種情報に基づいて複数のカメラメディアごとの使用カメラ機種情報を生成する。媒体順序設定部166は、機種情報生成部163が生成した使用カメラ機種情報に基づいて複数のカメラメディアを複数の機種グループに分けて媒体使用順序を設定する。

【0051】図16は、本実施形態におけるサブディレクトリ $Temp1\sim5$ に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイルサイズ、空き容量等を示す表である。サブディレクトリ $Temp1\sim5$ に対しカメラメディアC、B、E、A、Dがそれぞれ対応する。カメラメディアC、B、E、A、Dの順序はメディアの読出順序である。

【0052】本表における「使用カメラ機種情報」は、対応する各メディアを使用したカメラの機種を示す。本実施形態においては、メディアEだけがFP1400という機種で使用され、他のメディアはすべてFP4700という機種で使用されている。また、メディアEの撮影日時範囲は、メディアBの撮影日時範囲と一部重複している。

(8)

【0053】図17は、本実施形態における媒体使用順 序で分けたファイル保持部141のディレクトリ階層構 造を示す図である。本実施形態の順序処理部146は、 まずメディアごとに分けられた画像ファイルをカメラ機 種ごとの機種グループ分ける。(a)は、機種グループ で分けたディレクトリ構造を示す。テンポラリディレク トリの下位に機種グループで分かれたサブディレクトリ FP4700およびFP1400がある。FP4700 には、対応するメディアC、B、A、Dの画像ファイル がサブディレクトリTemp1、2、4、5に分かれて 10 格納されている。FP1400の中には、サブディレク トリTemp3があり、メディアEの画像ファイルが格 納されている。次に、順序処理部146は、(b)に示 す通り、機種グループごとの媒体使用順序で画像ファイ ルを分ける。

【0054】図18は、本実施形態における撮影日時範 囲を示す図である。本図に示されるとおり、サブディレ クトリTemp3に格納されたメディアEの画像ファイ ルは、Temp2に格納されたメディアBの画像ファイ ルと、撮影日時範囲が一部重複する。

【0055】このように、本実施形態の画像ファイリン グ装置100は、カメラ機種ごとに媒体使用順序を設定 する。したがって、撮影日時範囲が重複しても複数の画 像ファイルを容易に分けて媒体シリーズを設定すること ができる。そして、カメラ機種ごとに媒体シリーズを設 定することができる。

【0056】(第3実施形態)本実施形態においては、 第1および第2実施形態における画像ファイリング装置 100を、ハードウェアにその機能を実現させるプログ ラムソフトウェアを記録した記録媒体の形で提供する。 このプログラムは、たとえば図4で示される構成とほぼ 同様のハードウェア構成を有する装置で動作する。本実 施形態のプログラムは、図4のCPU402、HDD4 00、システムメモリ406等のうち少なくともいずれ かに格納される。このプログラムに基づいて動作するハ ードウェアとして、例えばパーソナルコンピュータやワ ークステーション等の電子計算機を用いてもよい。

【0057】図19は、本実施形態におけるプログラム ソフトウェアの機能プロック図である。このプログラム ソフトウェアは、例えば、CD-ROM等の記録媒体に 40 格納されて利用者に提供される。記録媒体に格納された ソフトウェアは圧縮されていても非圧縮であっても良 い。一般的に、プログラムソフトウェアは、記録媒体か らHDD400にインストールされ、システムメモリ4 06に読み出されるか、または記録媒体から直接システ ムメモリ406に読み出されてCPU402により実行 される。

【0058】プログラムは、図19に示す通り、種々の 機能を果たすプログラムモジュールの形で構成される。 本実施形態の画像ファイリングプログラム300は、フ 50 録された撮影画像が、撮影者の意図を反映した状態で保

ァイル読出モジュール320とファイリング処理モジュ ール340と媒体シリーズ設定モジュール360とファ イル書込モジュール390とを備える。ファイリング処 理モジュール340は、ファイル保持モジュール341 とディレクトリ作成モジュール342と順序処理モジュ ール346とシリーズ分け処理モジュール348とを有 する。媒体シリーズ設定モジュール360は、空き容量 参照モジュール362と撮影日時参照モジュール364 と媒体順序設定モジュール366と区切り設定モジュー ル368とを有する。これら各モジュールがもつ機能 は、図1のブロックに示される各機能と同様である。

【0059】記録媒体の一例としてのCD-ROMに は、CPU402の動作の一部または全ての機能を格納 することができる。またCD-ROMには他の装置の動 作の一部または全ての機能を格納することができる。

【0060】記録媒体としては、CD-ROMの他に も、DVDやPD等の光記録媒体、フロッピー(登録商 標) ディスクやミニディスク (MD) 等の磁気記録媒 体、MOディスク等の光磁気記録媒体、テープ状記録媒 体、不揮発性の半導体メモリカード等を用いることがで 20 きる。上記のプログラムを格納した記録媒体は、画像フ アイリング装置100を製造するためにのみ使用される ものであり、そのような記録媒体の業としての製造およ び販売等が本出願に基づく特許権の侵害を構成すること は明らかである。

【0061】以上説明したとおり、第1~第3実施形態 の画像ファイリング装置によれば、撮影用記録媒体の使 用連続性に応じて画像ファイルを整理することができ

【0062】また、画像ファイリング装置100は媒体 使用順序における区切りを見つけることにより、撮影者 が意図的に連続使用したメディアのシリーズを検出する ことができる。そして、このシリーズに応じて画像ファ イルを整理するので、撮影者の意図が反映した順序で整 理されて便利である。

【0063】また、画像ファイリング装置100はファ イリング処理部140を備える。したがって、カメラメ ディアから保管用メディアへ直接書き込まず、いちど整 理してからまとめて書き込むことができるので、効率よ く整理することができる。また、複数のカメラメディア から繰り返し画像ファイルを読み出しておいた後で、ま とめて整理することができる。

【0064】また、複数の画像ファイルをカメラメディ ア単位で日時順に並べることにより、撮影者が意図した 使用連続性の区切りが見つけやすくなる。また、媒体使 用順序が前後である2つのカメラメディアに関し、空き 容量と最先画像ファイルとを比較することにより容易に 使用連続性の区切りを見つけることができる。

【0065】また、複数のカメラメディアにわたって記

15

管用メディアに書き込まれるので、多数の画像を管理するのが容易となる。

【0066】また、第2実施形態の画像ファイリング装置100は、カメラ機種ごとに媒体使用順序を設定する。したがって、撮影日時範囲が重複しても複数の画像ファイルを容易に分けて媒体シリーズを設定することができる。そして、カメラ機種ごとに媒体シリーズを設定することができる。

【0067】なお、本実施の形態におけるファイル保持部に作成されたディレクトリは、GUI (Graphic User 10 Interface)表示におけるフォルダでもよい。また、ディレクトリ構造に対する変更は、画像ファイル等の物理的なデータ移動をともなわなくとも、ディレクトリ構造を管理する管理ファイル内のデータを変更することによって実質的にディレクトリ構造が変化すればよい。

【0068】以上、本発明を実施の形態を用いて説明したが、本発明の技術的範囲は上記実施の形態に記載の範囲には限定されない。上記実施の形態に、多様な変更または改良を加えることができる。その様な変更または改良を加えた形態も本発明の技術的範囲に含まれ得ることが、特許請求の範囲の記載から当業者に理解されるところである。

[0069]

【発明の効果】上記説明から明らかなように、本発明の 画像ファイリング装置によれば、撮影用記録媒体の使用 連続性に応じて画像ファイルを整理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態における画像ファイリング装置100の機能ブロック図である。

【図2】媒体順序設定部166の詳細を示す機能ブロッ 30 ク図である。

【図3】区切り設定部168の詳細を示す機能ブロック図である。

【図4】画像ファイリング装置100の外観図である。

【図5】画像ファイリング装置100のハードウェア構成図である。

【図6】複数のカメラメディアを示す図である。

【図7】画像ファイリング方法を示すフローチャートである。

【図8】図7における媒体シリーズ判定ステップを詳細 40 に示すフローチャートである。

【図9】媒体使用順序で分ける前のファイル保持部14

1のディレクトリ階層構造を示す図である。

【図10】サブディレクトリTemp1~5に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイルサイズ、空き容量等を示す表である。

【図11】第1実施形態における撮影日時範囲を示す図である。

【図12】媒体使用順序で分けた後の段階におけるファイル保持部141のディレクトリ階層構造を示す図である

【図13】サブディレクトリOrder1~5に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイルサイズ、空き容量等を示す表である。

【図14】媒体シリーズに分けた状態で画像ファイルが 書き込まれた保管用メディア240のディレクトリ階層 構造を示す図である。

【図15】第2実施形態における画像ファイリング装置 100の機能ブロック図である。

【図16】第2実施形態におけるサブディレクトリTem $p1\sim5$ に格納された画像ファイルの撮影日時情報、ファイルサイズ、空き容量等を示す表である。

【図17】第2実施形態における媒体使用順序で分けたファイル保持部141のディレクトリ階層構造を示す図である。

【図18】第2実施形態における撮影日時範囲を示す図である。

【図19】第3実施形態におけるプログラムソフトウェ アの機能ブロック図である。

【符号の説明】

100 画像ファイリング装置

120 ファイル読出部

140 ファイル格納部

142 ディレクトリ作成部

144 ディレクトリ格納部

146 順序入替部

148 シリーズ類別部

160 媒体シリーズ設定部

162 空き容量参照部

163 機種情報生成部

164 撮影日時参照部

166 媒体順序設定部

168 区切り設定部

190 ファイル書込部

【図11】

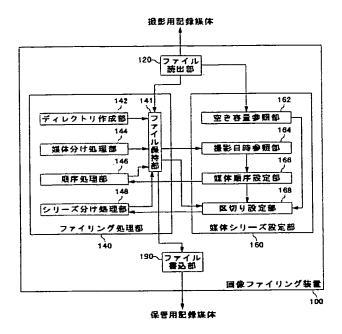
 Temp4の
 Temp2の
 Temp1の
 Temp5の
 Temp3の

 撮影日時範囲
 撮影日時範囲
 撮影日時範囲
 撮影日時範囲

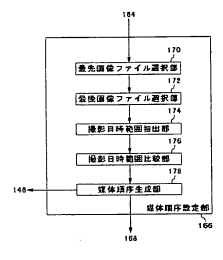
時間



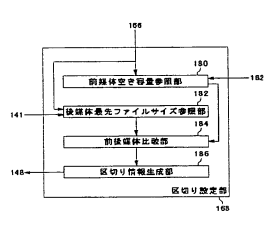
【図1】



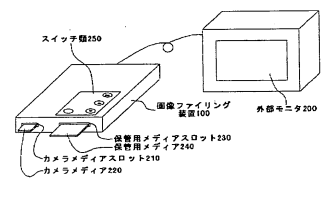
【図2】



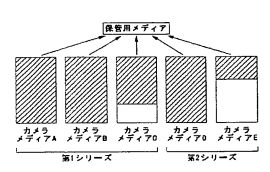
【図3】



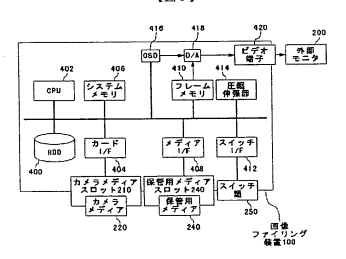
[図4]

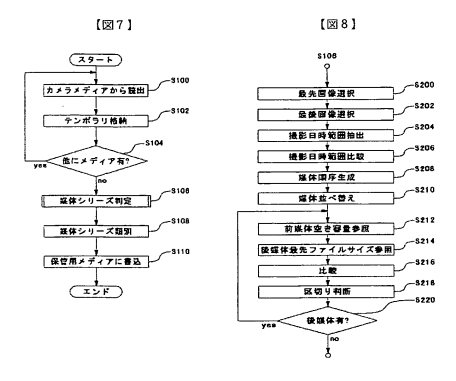


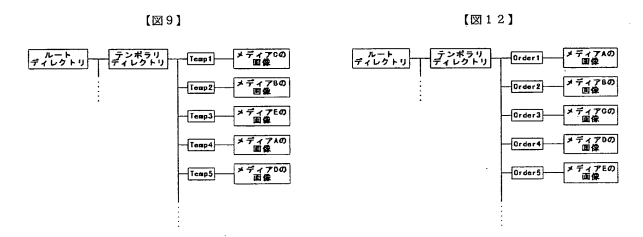
【図6】



【図5】







[図10]

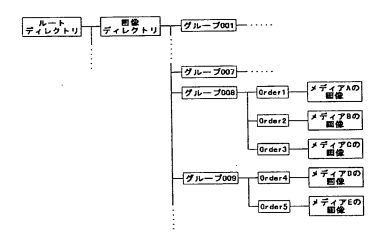
7	ィレクトリ(Tempn)	Тептр 1	Temp2	Temp3	Temp4	Temp5
	カメラメディア	メディア0	メディアB	メディフE	メディアA	メディアロ
搬	最先回録ファイルの	2000/04/30	2000/04/29	2000/05/05	2000/04/29	2000/05/03
ř	摄影日時	12:05:10	19:45:01	00:08:05	12:15:33	08:39:10
銀彩口電製用	最後画像ファイルの 撮影日時	2000/04/30	2000/04/03	2000/05/06	2000/04/29	2000/05/04
田	選影日時	15:10:53	10:09:41	10:50:60	19:40:05	20:18:46
1	最先画像ファイルの ファイルサイズ	430KB	500KB	142KB	440KB	150KB
ĺ	ファイルサイス	(Fine国像)	(Fine 画像)	(Normal 画像)	(Fine 画像)	(Normal 画像)
ズ判定	空き容量	2501KB	1 60KB	1880 KB	38KB	45KB



[図13]

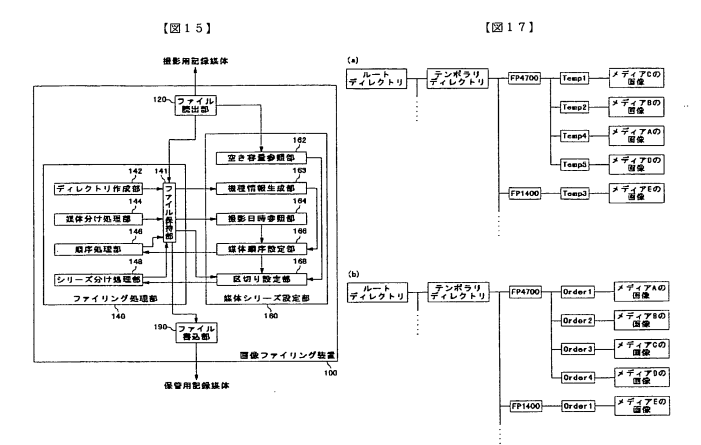
Ŧ	イレクトリ (Ordern)	Order1	Order 2	Order3	Order4	Order5
Ė	カメラメディア	メディアA	メディアB	メディアC	メディアロ	メディアE
巖	最先回像ファイルの	2000/04/28	2000/04/29	2000/04/30	2000/05/03	2000/05/05
撮影日	撮影日時	12:15:33	19:45:01	12:05:10	08:39:10	00:08:05
路板田	最後団像ファイルの	2000/04/29	2000/04/03	2000/04/30	2000/05/04	2000/05/06
	撮影日時	19:40:05	10:09:41	15:10:53	20:18:46	10:50:50
シリー	最先国像ファイルの ファイルサイズ	440KB	500KB	430KB	150KB	142KB
		(Fine函像)	(Fine国健)	(Fine画像)	(Normal 国偉)	(Normal 回像)
ズ料定	空き容量	38KB	160KB	2501KB	45KB	1880KB
1~	シリーズ	第1シリーズ	第1シリーズ	第1シリーズ	第2シリーズ	第2シリーズ

【図14】

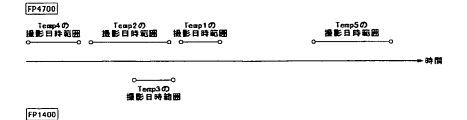


【図16】

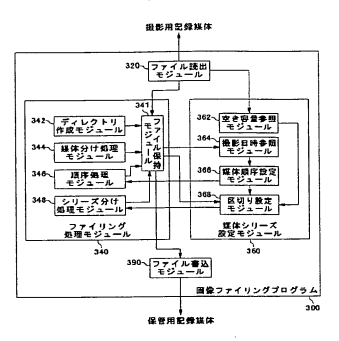
Ŧ	イレクトリ(Tempn)	Temp1	Temp2	Temp3	Temp4	Temp5
	カメラメディア	メディアロ	メディアB	メディアE	メディアA	メディアロ
撮	最先回憶ファイルの	2000/04/30	2000/04/29	2000/04/30	2000/04/29	2000/05/03
撮影日時	摄影日時	12:05:10	19:45:01	00:08:05	12:15:33	08:39:10
時節	最後回像ファイルの	2000/04/30	2000/04/03	2000/04/30	2000/04/29	2000/05/04
ã	摄影白時	15:10:53	10:09:41	10:50:50	19:40:05	20:18:46
シ		430KB	500KB	142KB	440KB	150KB
ľ	最先画像ファイルの ファイルサイズ	(Fine面像)	(Fine画像)	(Hormal 開像)	(Fine區像)	(Normal 画像)
ズ判定	空き容量	2501KB	160KB	1880KB	38KB	45KB
_	亜用カメラ機種情報	FP4700	FP4700	FP1400	FP4700	FP4700



[図18]



【図19】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B075 KK03 ND08 NR12 NR15 PQ05

PQ76 . 5C052 AA16 AB04 AC08 CC01 DD02

DD04

5D077 AA22 AA38 CA01 CA02 DA01

DC22 EA33 EA34

5D110 AA13 AA29 BB21 DA11 DA17

DB05 DB09 DE02 DE04